

Samsung SMART Signage

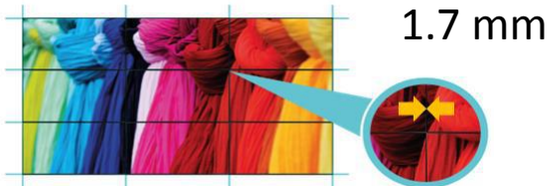
Série UH(F)-E

- Bord à bord 1.7 mm
- Traitement anti-reflet 25%
- Luminosité 700 cd/m²
- Taille 55"



Un mur d'images aux bords ultra-fins

Bord à bord ultrafin



Traitement antireflet 25%



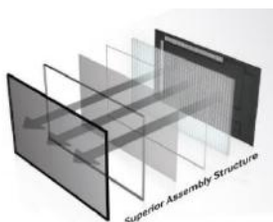
Calibration en sortie d'usine : un produit prêt à connecter.



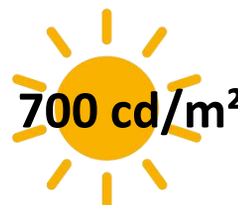
Chaînage UHD en Display Port (5x5)



Une uniformité et une lisibilité optimale pour votre mur d'images.



Usage ultra-intensif 24/7 et haute luminosité



Série UH(F)-E – Murs d'images ultra-fin à usage intensif 24/7

DALLE	
Modèle	UH55F-E
Diagonale	55"
Type	D-LED DID
Résolution	1920 x 1080 (16:9)
Surface d'affichage active (H x V) en mm	1209.6 x 680.4
Luminosité	700 cd/m ²
Taux de contraste	4000:1
Angles de vision	178/178
Temps de réponse	8 ms
Couleurs (Milliards)	16.7 M
Usage	24/7
Traitement antireflet	Oui – 25 %
CONNECTIQUES	
Signal d'entrée	VGA, DVI-D, 2x HDMI, Display Port 1.2, USB (seulement pour mise à jour des Firmware)
Signal de sortie	Loop-out DP 1.2
Contrôle externe	RJ45, RS232C (in/out)
Haut-parleurs intégrés	-
ALIMENTATION	
Type	Interne
Alimentation	AC 100 – 240V
Conso max (W/h)	297W
Conso normale (W/h)	180W
BTU (Max)	1013W
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Dimensions nettes (mm)	1211.5 x 682.3 x 96.3
Dimensions emballage (mm)	1355 x 809 x 320
Poids net (kg)	21
Poids avec emballage (kg)	27.4
VESA (mm x mm)	600 x 400
Bords (mm)	1.15 mm (haut/gauche) , 0,55mm (bas/droite)
Température de fonctionnement	0°C – 40°C
Humidité ambiante	10-80%
CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES	
Lecteur média	N/A
Processeur	N/A
Mémoire vive	N/A
Stockage (SSD)	N/A
Compatibilité SBB/PIM	SBB / Signage player box
Accessoires inclus	Guide d'utilisation, carte de garantie, câble DP, câble d'alimentation, télécommande, piles, câble stéréo/DB9
Référence	LH55UHFLBB/EN
Code EAN	880 608 826 32 36

Série UH(F)-E – Murs d'images ultra-fin à usage intensif 24/7

VISUELS



DESSINS TECHNIQUES

UH55F-E

Série UH(F)-E – Murs d'images ultra-fin à usage intensif 24/7

ACCESSOIRES EN OPTION

Accroche murale

WMN-55VD



Set Back Box

